



APC Smart-UPS On-Line SRT gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 2700 W



Marchio : APC

Codice prodotto: SRT3000RMXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line SRT

3000 VA, 2700 W, 230 V, RJ-45, USB, SmartSlot, 2U, 432x635x85 mm, 31.3 kg
APC Smart-UPS On-Line SRT. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Tipo interfaccia seriale: RJ-45. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 505 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 4 min. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 635 mm, Altezza: 85 mm

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Potenza in uscita *	3 kVA	Tempo di ricarica	3 h
Potenza in uscita *	2700 W	Batteria scambio a caldo	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	test automatico batteria	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Partenza a freddo	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Design	
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Capacità di rack	2U
Tensione di uscita (max)	240 V	Lunghezza cavo	2,44 m
frequenza output	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Tipo di display	LCD
Valutazione sovraccarico energetico	340 J	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Efficienza	92%	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Fattore di cresta	3:1	Certificazione	CE, VDE, RCM, EAC, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, UL-1778, FCC 15 A, CSA
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Condizioni ambientali	
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	2%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Emissione acustica	55 dB	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Protezione contro le sovratensioni	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Umidità	0 - 95%
Allarmi sonori	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Modalità allarme acustici	Sostituzione della batteria	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Riavvio automatico	✓	Dettagli tecnici	
Connettività		Certificati di sostenibilità	Green Premium, RoHS
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Dimensioni e peso	
Presenza di corrente	Accoppiatore C20	Larghezza	432 mm
Porta USB	✓	Profondità	635 mm
Interfaccia seriale	✓	Altezza	85 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Peso	31,3 kg
SmartSlot	✓	Larghezza imballo	599 mm
Batteria		Profondità imballo	871 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Altezza imballo	246 mm
Capacità della batteria	505 VAh	Peso dell'imballo	39,3 kg
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4 min	Dati su imballaggio	
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11,8 min	Guida d'installazione rapida	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	6 pz

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
-------------------------------------	----------

Altre caratteristiche

Voltaggio di uscita	230 V
---------------------	-------



0731304317647



731304317647

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.